



KORIMAT

АВТОКЛАВЫ & КОТЛЫ

КА 160

объем котла 120 литров

стерилизация
пропаривание
варка
созревание
термообработка



КА 160

- изготовлено полностью из нерж. стали
- быстродействующий предохранительный фиксатор
- превосходная и вместе с тем энергосберегающая круговая изоляция
- классическое микропроцессорное управление с памятью для хранения программ
- различные возможности управления:
 - температура котла
 - продолжительность варки
 - предварительная установка времени
 - внутренняя температура в толще продукта
 - показатель стерильности
 - дельта-варка



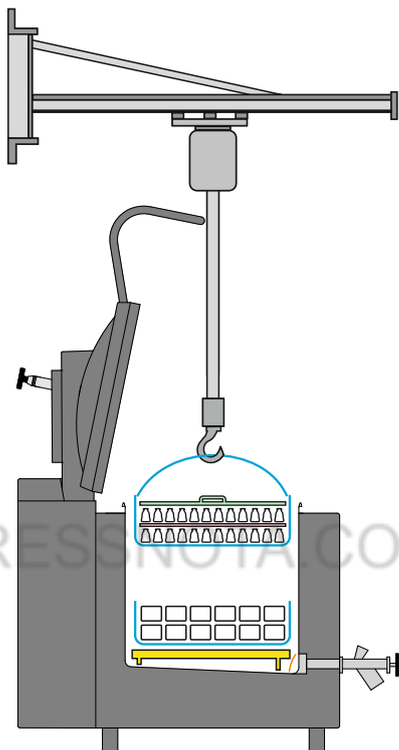
KA 160

производственные варианты, комплектация, исполнение

Условия эксплуатации

Подключение 400 В, 3 фазы
 Мощность 9 кВт
 Рабочее давление 2,5 бар максим.

Комплектация



Корзина
 полный формат (1/1) и штабелируемые 1/3

Поплавок-пластина (с отверстиями)
 предотвращает всплытие увариваемого продукта

Прокладка промежуточная (с отверстиями)
 стабилизирует уровни

Настил дна / Кольцо
 уравнивает равномерно распределяет на дне котла выпуск жидкости (крюк для вынимания здесь не изображен)

Сито
 удерживает твердые вещества при сливе кипящей воды



Корзина 1/1
 Внутренний Ø 460 мм
 Высота 500 мм
 Вес 6,2 кг



Корзина 1/3
 Внутренний Ø 460 мм
 Высота 180 мм
 Вес 2,7 кг



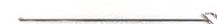
Поплавок-пластина
 Ø 490 мм
 Отверстие Ø 15 мм
 Высота 15 мм
 Вес 2,3 кг



Прокладка промежуточная
 Ø 420 мм
 Отверстие Ø 19 мм
 Высота 3 мм
 Вес 0,3 кг



Настил дна
 Ø 490 мм
 Высота 15 мм
 Вес 1,6 кг



Крюк для вынимания
 6 мм



Сито
 135x60x1 мм
 Вес 0,2 кг

Вместимость

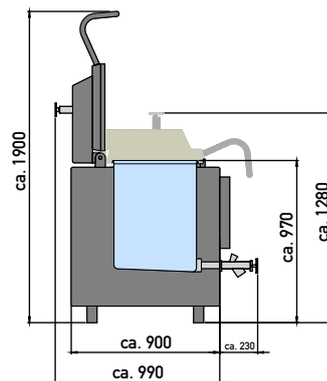
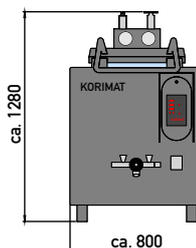
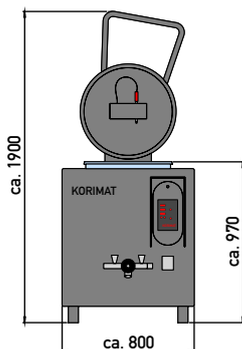
в зависимости от корзины	1/1	1/3	3 x 1/3
Емкость			
Жест.банка 73/41	340	105	340
Жест.банка 73/58 (200 гр)	254	78	234
Жест.банка 73/110 (400 гр)	122	27	81
Жест.банка 99/33 (200 гр)	165	45	135
Жест.банка 99/63 (400 гр)	100	28	84
Twist-Off стекло 86/70	132	34	102
Twist-Off стекло 86/102	80	17	51

Исполнение

шлифованный



под "мрамор"



Вакуумный адаптер
 (требуется сжатый воздух)
 в х д х ш 110x55x30 мм



Комплект для фиксации данных

